@ 36,43 @

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03270403

PUBLICATION DATE

02-12-91

APPLICATION DATE

20-03-90

APPLICATION NUMBER

02070316

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR: HAMA NORIO;

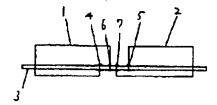
INT.CL.

: H01Q 1/24 H04B 1/38

TITLE

ANTENNA CIRCUIT AND COMPACT

PORTABLE RADIO EQUIPMENT



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent an optimum matching state from being deviated from the resonance frequency of an antenna circuit or a high frequency amplifier circuit by specifying the shape and wiring of a loop antenna.

CONSTITUTION: First and second loop antennas 1 and 2 are arranged longitudinally in a lengthwise direction and these opening areas are made almost equal. Then, the first loop antenna 1 is connected to a substrate 3 by a second end part 4 and a first end part 6 and the second loop antenna 2 is connected by a second end part 5 and a first end part 7. The first end parts 6 and 7 are mutually connected and the both loop antennas are connected. Then, the first loop antenna is wound left from the first end part 6 to the second end part 4 or forms the loop from the upside to the downside. On the other hand, the second loop antenna is wound right from the second end part 5 to the first end part 7 or forms the loop from the downside to the upside. Therefore, the first and second loop antennas 1 and 2 are parallelly connected. Thus, the resonance frequency of the resonance circuit is not deviated.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出 阿公開

平3-270403 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 3

滋別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月2日

C 6751-5 J 7189-5 K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称

アンテナ回路及び小型携帯無線機

頤 平2-70316 印持

願 平2(1990)3月20日 图出

创発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエブソン株式 の出 願.人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 個代 理 人 外1名

1. 発明の名称

アンテナ回路及び小型携帯無緯機

2. 特許請求の範囲

(1)ページャ、携帯電話等の、常時携帯して使 用する小型移動体通信機器において、

情報信号が含まれた電波信号を受信する手段を 有する第1ループアンテナの第1指部と、

前記、第1ループアンチナと同等の手段を有す る、東2ループアンテナの第1階部とが、互いに 第1接税点において接続され、そして、前記第1 接続点には、共振回路を構成する容量の第1週子 が接続され、かつ、前記第1、第2ループアンテ ナは、その長手方向に握に並ぶよう配置され、さ らに、互いに接続された、前記第1、第2ループ アンテナの第1端部から、それぞれのループアン チナの集2雑節までの、それぞれのループアンチ ナの巻を方向が、互いに逆になるように配置さ

れ、かつ、第1、第2ループアンチナの同記第2 進部同志と、前記容量の第2端子とが互いに接続 され、第2接続点を形成し、前記第1、第2ルー ブアンテナと、前紀容量とが、前記第1、第2接 娘点において、並列接続されることを特徴とする アンテナ回路.

(2)第1項記載のアンチナ回路を有することを 特徴とする小型携帯無縁機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、小製棋帯無線機の送受信アンテナと その回路構成に関する。

【従来の技術】

従来から、小型携帯無線機のアンテナは、本体 内に収まり、小型化できることから、ループアン テナが用いられる。

第4回は、従来のループアンナナを勝口面方向 から見た図である。そして、男5図は、従来のル ープアンテナを含めたアンテナ回路の回路記であ

特期平3-270403(2)

ŏ.

ループアンチナー1が、コイル31で扱わされている。このコイル31と、容量可変コンデンサ32とが共振回路を構成し、アンチナ回路が送受信する周波数に共揺している。コンデンサ33を介して、珠子34、35に接続され、さらに、取に珠子を介して高周波増幅回路に接続される。

世来型のループアンテナ!!は、その長さが長いため、インダククンスが大きくなる。したがって一定量の容量可変コンデンサ32で共振させると、その共盛間波数が低い周波数になる。したがって、世来からは、低周波数の送受信用のアンテナ回路として、第4図、第5図の例が広く用いられている。

(発明が解決しようとする課題)

高周被数の電波信号を送受信する小型携帯無線 機において、その送受信思度を高めるためには、 本体内部のNFや、発振信号純度を高めることが 考えられるが、アンチナの利得を高めることも重 要である。

しても、常に容量性となり、誘導性のインピーダ ンスにすることが不可能になってしまう。

本発明の目的は、小型携帯無線機に用いられるループアンテナのインダクタンスを減らし、並列共振回路を構成するコンデンサの容量を大きくすることによって、無線機本体ケースや、人はにとって共振回路の共振周波数がずれてしまをである。または、希望のインピーダンス値に供することができる。本発明のアンテナ回路を開てた小型携帯無線機においては、常に一定の感度では受信できる性能を提供するものである。

[課題を解決するための手段]

本発明のアンテナ回路は、

ページャ、携帯電話等の、常時携帯して使用する小型移動体通信機器において、

情報信号が含まれた電波信号を受護する手段を 有する第1ループアンテナの第1歳部と、

前に、第1ループアンテナと両等の手段を有する。第2ループアンテナの第1場部とが、互いに

アンテナの制得を基めるには、ループアンテナの場合、関口面積を大きくすることによって、放射抵抗が大きくなり、その目的が違成される。関口面積を大きくすると、ループアンテナをコイルとしてみた場合のインダクタンスが増加する。この場合、ループアンテナと並列共揺回路を構成のの場合、ループアンテナと、電波信号を通りの設定に共振させることができ、電波信号を通りの登録を構成することができる。

ところが、高周波数の共振回路においては、コンデンサの値が非常に小さくなってしまう。すると、無線機本体ケースや人体などと、ループアンテナとの間に生する容量が、無視できない値となり、共振回路の共振用波数がずれてしまう。または、最適なマッチング状態からずれてしまうことになる。そして、無線機の感度が著しく低下してしまうことになる。

また、ループアンテナと装着基板との間に生ず る容量が大きい場合は、コンデンサをなくしたと

類1 接続点において接続され、そして、和記第1 接続点には、共振回路を構成する容量の第1 端子が接続され、かつ、和記集1、第2ループアンテナは、その長手方向に縦に並ぶ第1、第2ループアンテは、互いに接続部から、それぞれのループアンテナの第1 端部のから、それぞれのループアンテナの第3 編部であるように配置を れ、かつ、第1、第2ループアンテされ、かつ、第1、第2ループアンテされ、新記容量の第2 漢子とが互いに接近のから、新記の第2 漢字とが正常にないて、第2 ループアンテナと、新記容量とが、和記字は され、かかかるアンテナ回路を有する小型模様 る。また、かかるアンテナ回路を有する小型模様

(東 箱 別)

第1回は、本発明のアンチナ回路に用いられる ループアンケナを輸ご面方向から見た図である。

第1ループアンテナ1と、第2ループアンテナ 2が図のように、長手方向に関に並ぶように配慮

持開平3-270403(3)

されている。また、第1ループアンテナ1と第2ループアンテナ2の間口面積は、ほぼ等しくなっている。基位3へは、それぞれのループアンテナで2ヶ所ずつ、投続されている。第1ループアンテナ1は、第2な部4、第1な部6、また、第2ループアンテナ2は、第2な部5、第1な部7で投続されている。それぞれの機能は、半田づけされている。また、第1歳部6と7は、互いに接続され、双方のループアンテナを接続させている。

第1ループアンテナは、第1 珠部 6 から第 2.端 図 4 へは、左巻き、あるいは、上から下に向かっ てループが形成されている。

一方、第2ループアンテナは、第2線感らから 第1歳節7へは、右巻き、あるいは、下から上に 向かってループが形成されている。

男2項部4、5は、高剛級的に接地、あるいは 同葉位とし、第1項部6、1が接続されていることと合わせると、第1ループアンテナ1と、第2 ループアンテナ2は、並列接続されていることになる。

第1端部6、7となる。第2端部4、5は、高周 波的に同電位となるようにしてあるため、これら と、発1端部6、7との間で単位が最大となり、 電液信号を取り出すことができる。

もし、双方のループアンチナの巻き方向が同じ 方向になっているとすると、起電力は打ち消し合ってしまって、電磁信号は取り出せないことになる。巻き方向を逆にしたところに本発明の特徴がある。

第3回は、本発明のアンナナ回路の回路図である。第1回における第1ループアンチナ1がコイル21に、第2ループアンチナがコイル22に対応する。また、第1階部6、7の接続点は、接点27に対応する。そして、第2端部4、5は、接点28に対応し、これらの接点の間に容量可変コンデンサ23が入っている。この容量可とデンサ23と、コイル21、22によって、共振回路が構成される。さらに、これに運列にコンデンサ23とは、まちに、これに運列にコンデンサ23が接続され、幾子25、26で、高川波増経回路に受債保等が送られる。本子26は、高川

双方のループアンテナの配置と配線が、このように行われているところに、 本発明の特徴がある。

戦2回は、ループアンサナを斜め上方から見た 回である。電磁誘導の法則としてよく知られてい るものに、マクスウエルの方程式がある、そのう ちの1つを示すと、

$$V \times E = -\frac{\sigma B}{\sigma t}$$

とは電界、Bは田東を表わすが、本件にあてはめてみると、式の左辺は、ループアンテナの起電力、右辺は、空間に存在する電波信号の田界成分の時間的変化である。第2回においては、ある時間における、田東Bと、その時の起電力にしたがってループアンテナを流れる電波9が示されている。マクスウエルの方程式によれば、第2回のように、田東8がループアンテナ1、2を提切る場合、起電力の電位が高い側が、第1ループアンテナ1では、第2端部4個、第2ループアンテナ

波的に接地されている。

コイル21、22のインダククンスの値を向じ とし、しとすると、両者を合成したインダクタン スしょは、

L t = L / 2

インダクタンスは、コイル1つの場合に比べ半分になる。共振回路を構成する容量可変コンデンサ23は、同じ周波数に同調させるならば、容量可変コンデンサ23の値を2倍にすることができる。このことも、本発明の特徴である。この効果が以下に示される。

第4回は、従来のルーブアンテナを禁口面方向からみた図である。第1回と比べ、ループアンテナ 1 1 の関口面積はほとんど同じである。したがって、ループアンテナの利得は同じである。

第5回は、従来のループアンテナを含めたアンテナ回路の回路区である。第3回と異なるのは、コイルが1つだけになっていることである。第4回のループアンテナ11は、第1回の2つのループアンテナ1、2の1つの大きさの約2倍ある。

特閒平3-270403(4)

したがってループアンテナ 1 1 を表わすコイル 3 1 のインダククンスしゅは、コイル 2 1 のインダククンスしゅいて、

L a = 2 L

となる。第5回の共振回路のインダクタンスLa と、第3回のインダクタンスLtの間係は、

Lt=1/2=1a/4

これは、本発明のアンテナ回路のループアンテナのインダクタンス値が、従来の同一サイズのループアンテナに比べ1/4になっていることを意味する。インダクタンスが1/4になった分、容量可変コンデンサ23は、容量可変コンデンサ32の4倍の値をとれることになる。このことは、非常に有意義なことになる。

なぜならば、高周波球においては、ループアン テナに近接する物体、すなわち、無線機の外装ケースや、人体などとループアンテナとの間で容量 を持ち、共版回路の周波数がずれ、受信感度が低 下してしまう場合がある。この容量は、数 p F という小さいものだが、もともと共振回路に含まれ るコンデンサの値が小さいと、この影響が無視できなくなり、共振周波数がずれたり、マッチング 状態がずれてしまうことになる。

しし、共福回路のコンデンサの値を大きくする ことができれば、この影響をほとんど無視できる ようにすることができ、安定した受信感度を保つ ことができるわけである。

本発明のアンチナ回路は、上に述べた問題を解決することができる。すなわち、ケースや、人体による数 P F の容量の影響は、従来のループアンテナを用いた場合に比べ、1 / 4 にすることができるからである。

高期波数を送受信する無線機においては、さらに、 そのような無線機を常に携帯して使用する場合においては、上に述べたような問題が必ず生ずるが、 本発明のアンチナ回路は、このような問題を解決する手段として非常に有効である。

第6 図は、本艶明のアンテナ回路に用いられる ループアンテナのうち、2 つのループアンテナの 関口面積が異なっている場合の図である。また、

男7凶は、その回路区である。

この場合は、関目面積の大きい、第2ループアンテナ2が利待が大きく、第1ループアンテナ1は利待は小さく、しかも、第1回の場合のようにマングクタンス値は、従来のものに比べ1/4にはならないので、人体等の影響はやや大きくなる。しかし、以下のような使用に関しては有効である。

高周波数の受信回路では、ループアンチナを高低に取り付けると、ループアンナナと基板との間で容量を持ち、共振回路の容量可変コンデンサ23の値に加えて容量が増え、時として、共振回路の特性が、容量可変コンデンサ23の値を最も小さくしても、容量性となってしまう場合がある。

ところが、旗子 2 5 、 2 6 に接続される髙崗版 増幅回路の入力インピーダンスは、容量性のもの がほとんどなので、インピーダンスマッチングを とって、将得やNFを改善する場合は、共役整合 をとる関係から、アンチナ回路側のインピーダン スは排導性にならなくてはならない。

DESCRIPTION OF THE

このような場合は、アンテナ回路の共振回路の イングククンスの値を小さくすればよい。

本発明のように、メインの製2ループアンテナ 2 で、アンチナ回路側が容量性になってしまう場合は、第1ループアンテナ1を取り付けることによって、アンテナ回路の共級回路に並列にコイル 2 1 が挿入されたことになり、アンチナ回路を誘 課性にすることができる。

また、第6区の実施例においては、第2ループ アンテナ2の途中からクップ36を出している。 このようにすることで、インピーダンスを下げ、 マッチングを最近にすることができる。

また、第1ループアンチナ1によるコイル21 は、チップコイルや巻線形コイルとちがって、高 周波域における0は高い値が見込まれ、したがっ て、コイルを挿入することによる、アンテナ回路 の損失の増加はほとんどない。

このことからも、本発明のアンチナ回籍が、客 間波数送受信に近していることが明らかである。

- 第8回は、本発明のアンチナ回路に用いられる

特閒平3-270403(6)

ループアンテナのうち、2つのループアンナナを一体化し、残部の駐を減らした場合の間である。 男1回の第1減部6、7をなくし、一体化して しまったので、その分、損失が少なくなり、受信 感度が改善されることが期待できる。

類9回は、本発明のアンチナ回路に用いられる ループアンチナのうち、第1回の例に類似する別 の実施例であり、第1ループアンテナと第2ルー プアンチナの雑略を拡大した図である。

それぞれのループアンナナの第1後間6、7の 先には、つめ45、46がある。これは、ループ アンチナを基板に取り付ける際に、基板の大に挿 入されるものである。つめ45は、最板の上部か ら、つめ46は基板の下部から挿入されて、固定 される。基板には、そのために2つの下があいて いるが、 それらを電気のに相互に接接させておけ ば、第1ループアンチナ1と第2ループァンチナ 2は、互いに提続されることになる。この構造 は、ループアンチナの関ロ面方向から見ると、第

1の幅が一足でない、この場合は、刻1ループアンテナ61のホットエンド側である、第1旅部6側を大く、グランド側である、第2旅部4側を細くした。これにより、第1ループアンテナ61の利得を上げ、かつ、インダクタンスも大きくすることができる。

【発明の効果】

以上に述べたように、 本発明のアンテナ回路 は、特に、ループアンテナの形状と配線を先に注 べた通りにすることによって、

- ループアンチナのイングククンスを従来の肉 ーサイズのループアンチナに比べ、1/4にで まる。
- ② その結果、無線機の外装ケース保着時や、人 体装着時に生ずる、ループアンテナとの間の容 量の影響を受けにくくする。したがって、アン チナ回路の共極周波数や、高周波増幅回路との 最速マッチング状態がほとんどずれることはない。
- ② 巻線形コイルに比べなか高いので、損失はほ

このように、ループアンナナを2つに分割し、 取り付ける方法をとれば、ループアンチナの設造 工程も簡素化できる。

新10回は、本発明のアンテナ回路に用いられるループアンテナを科め上方から見た一英語例区である。

第2回と比べると、第1ループアンテナ51の 幅と長さが異なっている。ループアンテナのイン グクタンスは、幅が小さくなると増え、また、 袋 さが短くなると減る。このことを利用すれば、 第 6 図において、 第1ループアンテナ1 の間 口部の 後が小さく、 すなわち、 袋さが短くて、 イングケ クンスの値が小さくなっているが、 第1ループア ンテナ1 の幅を小さくなっているが、 第2ループアンテナ2 のイングクタンス 値と一致させる ことができる。このようにすれば、 さらにアンテナ回路のイングクタンスを減らすことができる。

第11回は、本発明のアンテナ回路に用いられるループアンテナを斜め上方から見た一実施機感である。この実施機では、第1ループアンチナら

とんどなく、 従来のループアンチナを用いた場合にイングクタンス成分が不足する場合は、 本発明のアンテナ回路に変更することによって、 回路のインピーダンスを排導性にすること ができる。

④ 本発明のアンテナ回路にあるようなループアンテナの形状としても、従来の向ーサイズループアンテナの制口面積がほぼ同じなので、アンテナの利得は再じにできる。

以上のような効果がある。また、これらの効果 は、特に高周波数を送受信する小型携帯無虚機に 使用する場合には、非常に大きなものがあり、非 常に有効である。

本発明のアンテナ回籍を用いた小型携帯無線側は、 高周波数における送受信を安定して行え、人 体近接時ずなわち携帯時も、またそうでない終 も、常に一定の悪度送受傷できる。

4 図面の簡単な説明

第1回は、本発剤のアンチナ回路に用いられる

特期平3-270403(6)

第10回は、本発明のアンテナ回路に用いられ

第11回は、本発明のアンテナ回路に用いられ

るループアンテナを斜め上方から見た一実施例

るループアンテナを料め上方から見た一支路例

ループアンテナを騎口面方向から見た図。

第2回は、ループアンテナを料め上方から見た

第3回は、本発明のアンチナ回路の回路図。

第4図は、従来のループアンチナを関口面方向

第5回は、従来のループアンチナを含めたアン チナ回路の回路図。

第6回は、本発明のアンチナ回路に用いられる ループアンテナのうち、 2 つのループアンテナの 勝口面積が異なっている場合の図。

第7回は、第6回に示されたアンティ回路の回 88 ⊠.

第8図は、本発明のアンテナ回路に用いられる ループアンテナのうち、2つのループアンテナを 一体化し、溶部の数を減らした場合の図。

毎9凶は、本党頃のアンテナ回路に用いられる ループアンチナのうち、第1箇の例に類似する別 の実施例であり、第1ループアンテナと第2ルー ブアンテナの靖邸を拡大した図。

1・・・・・第1ループアンテナ 2・・・・・毎2ループアンテナ

Ø.

4.5 - - - 第2推部

11 ・・・・・ルーブアンテナ

12・・・・・ 基板

13.14 推解

21.22 . . . コイル

23・・・・・谷量可変コンデンサ

25.26 · · · 端子

27.28···推点

29・・・・・タップ接点

32・・・・・ 容量可変コンデンサ

34.35 · · · 降子

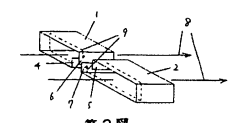
41・・・・・ループアンチナ

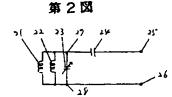
42・・・・・・一体化接点

45.46 ... 75

51、61・・・第1ループアンテナ

第1図

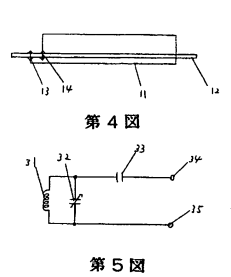


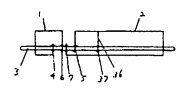


第3図

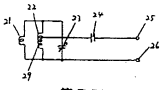
出順人 セイコーエブソン株式会社

特別平3-270403(7)

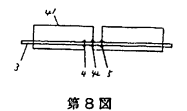


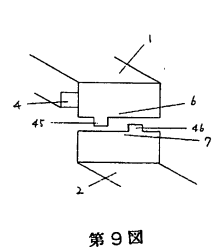


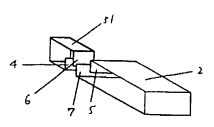
第6図



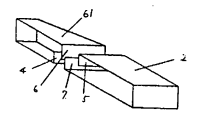
第7図







第10図



第11 図